This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-034073

(43)Date of publication of application: 03.02.1989

(51)Int.CI.

HO4N 5/68 HO1J 31/12

(21)Application number: 62-190713

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

30.07.1987

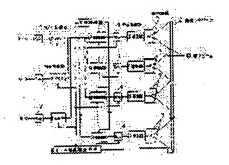
(72)Inventor: TSURUKI TAKAYUKI

KATAOKA TERUO

(54) IMAGE DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To cause joints of respective blocks to be unnoticeable, at the time of D/A-converting data accumulated in a memory and outputting them to an electron gun, by executing a prescribed operation to the data with an arithmetic circuit and softening the border of a luminance difference between the adjoining blocks. CONSTITUTION: An arithmetic circuit 3 executes the prescribed operation to read data by a timing signal from a position detector 8 and outputs them to a D/A converter 4. Here, the arithmetic circuit 3 makes the data of a farthest edge in respective blocks of an image screen 6 into 1/2. An electron beam from a number (k) electron gun allocated to the number (k) block of the image screen 6 is scanned in right and left directions by one picture element more than the number of the picture elements of one blocks of the image screen to be originally scanned, the electron beam is overlapped and the same picture element on an image screen 7 is made to be emitted. Consequently, the emission on the image screen 7 by an electron beam 10 from the two





electron guns is added and emitted. Thus, the joints between the blocks can be made unnoticeable.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64 - 34073

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

函公開 昭和64年(1989)2月3日

H 04 N 5/68 H 01 J 31/12 B-7245-5C B-6722-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

画像表示装置 の発明の名称

> 頭 昭62-190713 到特

昭62(1987)7月30日 四出

@発 明 者 毽

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

眀 老 ②発 顋 人 ②出 。

11 雄

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社 弁理士 中尾 敏 男

外1名

1. 発明の名称

画像表示装置

2. 特許請求の範囲

(1)水平方向に複数のプロックに分割された面 ほスクリーンと、電子ピームを放出する前記スク リーンの分割数と同じ数の電子鉄と、前記電子鉄 から放出される電子ピームを水平方向に偏向する 偏向電悟と、函像スクリーン上の電子ピームの位 囚を検出するヒーム位置検出装置と、各原色の映 像信号をA/D変換するA/D変換器と、前にA / D 変換器からのデータを蓄えるメモリーと、前 記ピーム位置検出数置からのタイミング信号によ り前記メモリーから前記分割された画像スクリー ンのあるプロックkに対応するデータ列を読みだ し、そのアータに対し、そのアータに対応する颐 素のプロック k 内での位置に応じて所定の演算を 行い、また、前記アータ列の前後に、プロックk に耐扱するプロックのデータ列より生成したデー タをそれぞれ付加し、D/A変換器を認動するアー タを作成する前記スクリーンの分割数と同じ数の 演算回路と、前記メモリーからのデータに応じて 該専回路を制御する制御回路と、演算回路からの 債号をD/A交換し、前記ピーム位置検出装置か らのタイミング信号により前記電子銃を駆動して 子ピームを放出させる前記スクリーンの分割数と 同じ数のD/A変換器を備えた、前記複数の電子 銃による 複数の電子ピームが前記画像スクリーン の複数のプロックをそれぞれ発光させる画像表示

(2)ピーム位置検出装置からのタイミング信号 により、メモリーから前記分割された画像スクリー ンのあるプロックkm対応するデータを読みだし、 そのアータ列のうち、プロックkの一番端に当た るアータを1/2に空換し、また、その1/2に 空換したアータをプロック k に対応するアータ列 の前後に付加する演算処理を行う前配画像スクリー ンの分割数と同じ数の演算回路と、スクリーンの 二つの隣接する2面素のデータを比較し、一致し たときにのみ前記演算回路の演算動作を能動にす る制御回路を備えた、前記複数の電子数による複数の電子ピームが前記國像スクリーンの複数のプロックをそれぞれ発光させる特許請求の範囲第1項記載の國像表示数量。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はテレビジョン等の画像表示装置に関するものである。

従来の技術

第4図は、従来の面像表示装置のプロック図を示すものであり、1は入力される映像信号をA/D変換装置、2はA/D変換された映像信号を書えるメモリー、4はメモリーに苔えられたデータをD/A変換装置、5は電子ピームを協力を作り出すD/A変換装置、5は電子ピームを放出する場合でである。8は偏向された電子ピームを偏向する偏向電極、8は偏向された電子ピームの画像スクリーン上での位置を検出するピーム位置検出装置である。

ロック間で輝度の段差を生じてしまい、その結果 各プロックのつなぎ目を感じてしまうという問題 点を有していた。

本発明はかかる点に鑑み、画像スクリーン上での関合うプロック間での輝度の差がめだたず、プロックのつなぎ目を感じさせない画像表示装置を 提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

発明が解決しようとする問題点

しかしながら上記のような構成では、電子ヒームを偏向させるための偏向電価の歪み等による電子ピームの偏向速度の、画像スクリーンの各プロックにおけるばらつきや、各電子銃の特性の異なりなどによって、画像スクリーンのプロック毎にその輝度が異なり、第2図(b)に示すように各プ

また、関接するプロックに対応するデータを所定の方法で生成し、前記データ列に付加する前記スクリーンの分割数と同じ数の演算回路を制御する制御回路と、演算回路からの信号をD/A変換し、前記ピーム位置検出装置からのタイミング信号により前記電子銃を駆動し電子ピームを放出させる前記スクリーンの分割数と同じ数のD/A変換器を備えた、前記複数の電子ピームが前記画像スクリーンの複数のプロックをそれぞれ発光させる面。像表示装置である。

作用

本発明は前記した構成により、メモリーに苦えるのれたデータをD/A交換して電子銃に出力する際に、演算回路がそのデータに所定の演算を施して関合うプロック面で輝度のムラが生じているではできるできる。 ないのででででででない。ことにより各でロック面での輝度ムラの目だたない。つまり各でででででである。 **車 協 例**

第1 図は本発明の1つの実施例に於ける画像表 示数位のプロック図を示すものである。 1 は入力 される映像信号をA/D変換するA/D変換装置、 2 はA/D 変換された映像信号を描えるメモリー、 3 はメモリーからアータを読み出し所定の演算を 施す演算回路、4はメモリーに苦えられたデータ をD/A変換し、電子銃を駆動する信号を作り出 す D / A 変換装置、 5 は電子ピームを放出する電 子鉄、6は電子ビームにより発光する頭像スクリー ン、7は放出された電子ピームを傾向する傾向電 循、8は偏向された電子ピームの面像スクリーン 上での位置を検出するヒーム位置検出装置、9は メモリーから読み出されたデータにより演算回路 を制御する制御回路、10は電子銃から放出され における各種グラフである。(a)は各画像スク リーンプロックにおける入力映像信号と、その信 号により各面像アロックを発光させる系によるス クリーンの健康との関係を患すゲラフ、(b)は

以上のように構成された本実施例の画像表示装置について以下その動作を説明する。

映像個号は先ずA/D変換器1でディジタル信 号に変換され、メモリー2に蓄えられる。メモリー 2 に 蓄えられた データは、 位 歴 検 出 装 配 8 に より 検出された電子ピームの面像スクリーン6上での 位置に応じて読み出される。波算回路3は位置検 出装置8からのタイミング借号により、読み出さ れたアータに所定の演算を施しD/A空換器4に 出力する。ここで演算回路により施される演算は 第2図(c)および(c')に示すように各画像 スクリーン6のプロックにおける一番娯のデータ を1/2にするというものである。 演算を施され たデータは、D/A変換器4で再びアナログ信号 に変換され前記位置検出装置8からのタイミング **信号でタイミングを計り、電子鉄5を駆動する。** 電子鉄5 は、 D / A 変換器からの信号に応じて電 子ピームを放出する。放出された電子ピームは、 傷向電信で水平方向に傷向され頭像スクリーン 7上を走査し、画像スクリーン6を発光させる。

従来の面像表示装置の各プロックに同じ映像信号 を表示させたときの面はスクリーン上の位置と輝 皮の関係を表すグラフ、(c)は演算回路から出 力された信号により第n番のプロックを発光させ る系が画像スクリーンを発光させたときの画像ス クリーン上の位置とその輝度の関係を表すグラフ、 (c')は第n+1番のものによる同図(c)と 同じグラフ、(d)は本実施例における画像表示 装匠の各アロックに同じ映像信号を表示させたと きの面像スクリーン上の位置とその輝度の関係を 表すグラフ、(e)は各プロックに異なる映像信 号を表示させたときの画像スクリーン上での位置 とその輝度との関係を表すグラフ、(1)は各プ ロックに異なる映像循号を裏示させたときに本発 明の制御回路がない場合の画像スクリーン上の位 位とその輝度の関係を表すグラフである。 第3回 は本発明の同実施例における画像表示装置の画像 スクリーンのあるアロックを拡大した模式図であ る。8は画像スクリーン、10は電子ピームであ る.

人間の視覚の特性により、 ある部分で即度の 差が生じている場合にその輝度差が 急激に起こっているものほど感じやすく、同じ輝度差であっても理続的に起こっているほど感じにくいということが知られている。そこで、本実施例のような処理

特開昭64-34073(4)

を施し各プロック間で生じてしまう輝度差を第2 図(d)に示すように圧縮し、輝度の段差を1/ 2ずつの2回に分けることによりプロック間の輝度差を感じにくくさせ、その結果、プロックのつなぎ目を感じにくくさせることができる。

また、第2図(e)に示すように各アロック間で表示させる画像の卸度が大きく異なっては間図合、前記演算をそのまま施していたのでは同図(f)に示すように画像のエッジが甘くメモローなったの映像信号により輝度情報を検知し、各でコック間のつなぎ目で輝度が異なっていように演算を施さないように対すを施さないようにする。

以上のように本実施例によれば、関接するプロックの境界に位置する面景のデータのみを操作することにより、演算回路の演算はディジタル系の演算においては比較的容易に行うことができる 1 / 2 にするという演算のみ、また、演算回路を制御

ク問のつなぎ目が目だたない画像スクリーンを複数のプロックに分けた画像表示装置が容易に実現できる。また、D/A 変換器に送るディジタルのデータに対して操作を行うので高精度の装置が容易に実現できその実用的効果は非常に大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例における画像表示 装置のプロック図、第2図は同装置説明のための 特性図、第3図は同装置の画像スクリーンの一部 の拡大図、第4図は従来の画像表示装置のプロッ ク図である。

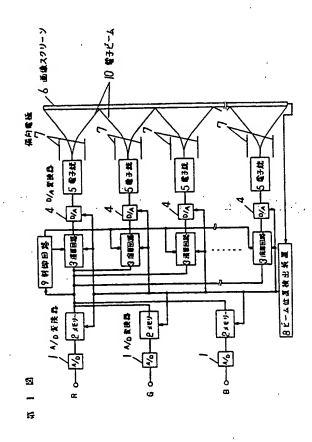
1 … A / D 変換器、 2 … メモリー、 3 … 演算回路 4 … D / A 変換器、 5 … 電子鉄、 6 … 画像スク リーン、 7 … 偏向電優、 8 … ピーム位置検出装置 9 … 制御回路、 1 0 … 電子ピーム

代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

する制御回路も二つのデータの比較のみという非常に簡単な構成で、関接プロック間で生じてしまう 卸度の境目を和らげることができ、プロックのつなぎ目を感じさせない固像表示装置を非常に容易に実現できる。

発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、 複数の プロックにおいて輝度ムラが生じたとしてもプロッ



特閒昭64-34073(5)

